



Wrocław, dnia 19 grudnia 2025 r.

WSR-OS.6220.79.2025.JG

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1, 1a, 2 art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 poz. 1112 ze zm.), dalej: ustawa ooś, oraz § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.), dalej: rozporządzenie RM, a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 poz. 1691), dalej: k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 9.05.2025 r., uzupełnionego w dniu 26.05.2025 r., przez spółkę Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o. z/s ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, reprezentowaną przez pełnomocnika [REDACTED], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa linii produkcyjnych „Sand i Ekstruzja” oraz „Grupa wodna” na terenie Zakładu Produkcyjnego Solventum przy ul. Kwidzyńskiej 6 we Wrocławiu”, planowanego do realizacji na częściach działki nr 1/23, AM-20, obręb Kowale,

orzekam

na rzecz spółki Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o.

z/s ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław,

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa linii produkcyjnych „Sand i Ekstruzja” oraz „Grupa wodna” na terenie Zakładu Produkcyjnego Solventum przy ul. Kwidzyńskiej 6 we Wrocławiu”, planowanego do realizacji na częściach działki nr 1/23, AM-20, obręb Kowale.
- II. Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. Związane z realizacją inwestycji prace budowlane i transportowe, powodujące uciążliwy hałas, prowadzić wyłącznie w porze dnia (godz. 6.00-

22.00), przy zastosowaniu technologii wykonywania robót, która umożliwi ich przerwanie na czas pory nocnej.

2. Odpowiednio zaplanować i rozłożyć w czasie prace budowlane realizowane przy użyciu sprzętu emitującego uciążliwy hałas.
3. Stosować urządzenia budowlane spełniające wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska, wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. 2005 nr 263 poz. 2202 ze zm.).
4. Zadbać o dobry stan techniczny maszyn, ich systematyczną konserwację, a ciężkie maszyny budowlane wyposażyć w odpowiednie zabezpieczenia akustyczne.
5. W czasie przerw w pracy wyłączać silniki urządzeń budowlanych.
6. Do realizacji inwestycji wykorzystywać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, spełniający odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
7. Dla zabezpieczenia gruntów przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z ewentualnych wycieków z pojazdów poruszających się po terenie zakładu nawierzchnie dróg i parkingów należy wykonać jako szczelne, uniemożliwiające przedostawanie się do gruntu zanieczyszczonych wód opadowych.
8. Na zapleczu budowy powinny być dostępne podręczne środki likwidacji skażeń (np. sorbenty, maty chłonne).
9. Na terenie przedsięwzięcia nie należy wykonywać naprawy sprzętu i maszyn. W przypadku awarii, uszkodzone urządzenie należy zabezpieczyć na powierzchni utwardzonej wewnątrz budynku (np. na palecie z folią ochronną) w celu zapobieżenia ewentualnym wyciekom. Następnie sprzęt odtransportować do serwisu.
10. Zaplecze budowy powinno być zaplanowane na powierzchni uszczelnionej, z dala od cieku, z uwzględnieniem bliskiej odległości od inwestycji obszaru chronionego – Szczytnickiego Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego zlokalizowanego ok. 40 m od granic przedsięwzięcia, a także z uwzględnieniem styku z korytarzem ekologicznym Dolina Odry Środkowej.
11. W przypadku konieczności ewentualnego odwodnienia wykopów budowlanych na etapie realizacji przedsięwzięcia, wody opadowe i roztopowe należy odprowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
12. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów

zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o uszczelnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.

13. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
14. Zakazuje się magazynowania odpadów pochodzących z realizacji przedsięwzięcia (w tym odpadów gleby i ziemi) poza miejscem wytworzenia (tj. poza terenem inwestycji, której lokalizacja określona jest w pozwoleniu na budowę) bez wymaganego prawem zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
15. Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę (przed przekazaniem odpadów do transportu) należy prowadzić:
 - selektywnie,
 - wyłącznie na terenie, do którego posiadacz ma tytuł prawny,
 - w miejscach o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru,
 - w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków; dopuszcza się magazynowanie odpadów w pryzmach lub stosach, w szczególności w przypadku odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, jeżeli nie spowoduje to zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
 - w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory, oraz rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów,
 - w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady, jeżeli te mogłyby zmieniać ich właściwości chemiczne i fizyczne oraz zmniejszać właściwości użytkowe i przetwórcze odpadów,
 - w przypadku odpadów niebezpiecznych – także minimalizując wpływ czynników atmosferycznych na odpady, przez zastosowanie szczelnych pojemników, kontenerów lub zbiorników lub systemu zbierania wycieków

oraz wód odciekowych, jeżeli oddziaływanie czynników atmosferycznych może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi,

- w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych.

16. Pracownikom mającym kontakt z odpadami należy zapewnić higieniczne i bezpieczne warunki pracy.
17. Należy zapewnić wysegregowanie z wytworzonych odpadów budowlanych i rozbiórkowych, których powstaniu nie można było zapobiec zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 poz. 1587 ze zm.), dalej: ustawa o odpadach, co najmniej: drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu i odpadów mineralnych, w tym betonu, cegły, płytek i materiałów ceramicznych oraz kamieni w celu zapewnienia przydatności do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu lub innego odzysku, chyba że wysegregowanie nie jest technologicznie możliwe lub brak wysegregowania pozwala na przygotowanie do ponownego użycia, recykling lub inny odzysk.
18. Po zakończeniu realizacji inwestycji jej teren należy uporządkować, a wytworzone w związku z tym i zmagazynowane odpady należy zagospodarować zgodnie z wytycznymi ustawy o odpadach oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy.
19. Obszar produkcyjny „Grupa wodna” wyposażyć w system recyrkulacji powietrza, wyposażony w wysokosprawny filtr powietrza (np. klasy HEPA).
20. Roczne zużycie lotnych związków organicznych (LZO) w obszarach produkcyjnych „Sand” i „Ekstruzja” utrzymać na poziomie nie wyższym, niż 3,787 Mg/rok.
21. Gospodarkę wodami deszczowymi z powierzchni dachów oraz z terenów utwardzonych należy prowadzić bez zmian w stosunku do stanu istniejącego zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.
22. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej, a następnie przekazywać miejskim systemem kanalizacji na oczyszczalnię ścieków.
23. W budynkach, gdzie posadzka może być narażona na wycieki/odcieki używanych substancji chemicznych podczas produkcji lub magazynowania należy wykonać ją jako szczelną.
24. Sposób odprowadzania, jakość i ilość wód opadowych z terenu przedsięwzięcia nie mogą stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych.
25. Na odprowadzanie ewentualnych ścieków przemysłowych do miejskiej kanalizacji sanitarnej należy posiadać aktualną umowę z gestorem sieci kanalizacyjnej.

26. Odprowadzanie do miejskiej kanalizacji sanitarnej ewentualnych ścieków przemysłowych, z istniejących lub projektowanych linii technologicznych, które mogłyby zawierać substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego będzie możliwe wyłącznie po uzyskaniu właściwego pozwolenia wodnoprawnego.
27. Ścieki powstałe z czynności mycia posadzek należy traktować jako ściek przemysłowy i odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej lub przekazywać do zagospodarowania firmie posiadającej właściwe uprawnienia.
28. Ewentualne odcieki powstałe z miejsc magazynowania odpadów lub powstałe z linii produkcyjnej należy traktować jako odpad i przekazywać do zagospodarowania firmie posiadającej właściwe zezwolenia.
29. W przypadku zakończenia działalności objętej decyzjami z zakresu gospodarowania odpadami zmagazynowane odpady należy zagospodarować zgodnie z wytycznymi ustawy o odpadach i przepisów wykonawczych do tej ustawy oraz wytycznych niniejszych decyzji dotyczących przedmiotowego zakresu.
30. Lokalizację poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu ich wstępnego magazynowania, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, należy oznakować poprzez wskazanie kodów magazynowanych odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10). Oznakowanie umieszcza się w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający w każdym czasie odczytanie kodów odpadów znajdujących się w danej lokalizacji, w szczególności bez konieczności przestawiania lub otwierania pojemników.
31. Stan pojemników i kontenerów, w których będą magazynowane odpady należy poddawać okresowo szczegółowej kontroli w celu jak najwcześniejszego wykrycia ewentualnego pęknięcia i rozszczelnienia.
32. Magazynowanie odpadów w postaci drobnej oraz pylącej należy prowadzić w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się ich poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu pojemniki i kontenery, oraz w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów. Szczególną ostrożność należy zachować podczas załadunku, przeładunku i rozładunku ww. odpadów.
33. Zlecając usługę transportu odpadów, należy wskazać transportującemu miejsce przeznaczenia odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć odpady.
34. Odpady należy przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

35. Teren inwestycji należy wyposażyć w środki neutralizujące wycieki, tj. sorbenty, maty sorpcyjne, rękawy sorpcyjne i inne.
36. W przypadku powstania awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych lub materiałów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń wykorzystywanych na terenie inwestycji, konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz ich przekazanie uprawnionym podmiotom.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

UZASADNIENIE

Pismem złożonym w dniu 9.05.2025 r. Inwestor – spółka Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o. z/s ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw. Wezwaniem z dnia 15.05.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, organ zwrócił się o uzupełnienie formalne wniosku. Uzupełnienie zostało przedłożone pismem z dnia 26.05.2025 r.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Prezydent Wrocławia. Na podstawie dostarczonych przez Wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś, za strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uznano Wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie oraz znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę.

Na podstawie przedłożonego wniosku ustalono, że inwestycja ta, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia RM, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na realizację których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś, gdyż swym zakresem obejmuje wykonanie instalacji do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych.

Organ, po stwierdzeniu kompletności wniosku pod względem formalnym, pismem z 2.06.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W zawiadomieniu tym organ wskazał miejsce, w którym strony mogą zapoznać się z dokumentacją oraz składać ewentualne uwagi i wnioski. W toku przedmiotowego postępowania stronom zapewniono możliwość czynnego w nim udziału, w tym zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiadania się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania żądań, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 k.p.a.

Działając na podstawie art. 7, 50 § 1, 77 § 1 k.p.a., pismem z dnia 2.06.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, wezwano Wnioskodawcę o uzupełnienie informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: Kip), m.in. w zakresie emisji hałasu i gospodarki odpadami. Pismem z dnia 18.06.2025 r. przedłożono stosowne wyjaśnienia.

Pismem z dnia 2.07.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, w oparciu o art. 7, 50 § 1 i 77 § 1 k.p.a., organ ponownie zwrócił się o uzupełnienie Kip w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto, z uwagi na m.in. konieczności uzupełnienia Kip, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 2.07.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, organ poinformował o niemożności wydania ewentualnego postanowienia w terminie określonym w art. 65 ust. 1 ustawy ooś i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 30.09.2025 r. W zawiadomieniu tym, poinformowano również o przysługującym stronom postępowania prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a., do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu (dalej: SKO we Wrocławiu), za pośrednictwem organu.

Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył wymagane uzupełnienie pismem z dnia 4.07.2025 r. (data wpływu: 7.07.2025 r.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pismem z dnia 14.07.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG (data doręczenia: 17.07.2025 r.), wystąpiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (dalej: RDOŚ we Wrocławiu) w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego określenia jej zakresu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, pismem z dnia 14.07.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG (data doręczenia: 17.07.2025 r.), wystąpiono o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu (dalej: PPIS we Wrocławiu) w sprawie wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie. PPIS we Wrocławiu w ustawowo określonym terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku (art. 64 ust. 4 ustawy ooś) nie wydał opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś potraktowano jako brak zastrzeżeń.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, pismem z dnia 14.07.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG (data doręczenia: 17.07.2025 r.), wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej: Dyrektor ZZ we Wrocławiu), jako organu właściwego w sprawach ocen wodnoprawnych, o opinię dotyczącą obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z 31.07.2025 r., znak WOOS.4220.353.2025.MMI.1, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., RDOŚ we Wrocławiu zawiadomił o niemożności załatwienia sprawy w ustawowym terminie ze względu na konieczność dalszej

szczegółowej analizy przedłożonego materiału dowodowego oraz poinformował, że jego stanowisko w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone do 10.09.2025 r. Zawiadomieniem z 6.08.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, działając na podstawie art. 10 k.p.a., organ poinformował strony o ww. zawiadomieniu RDOŚ we Wrocławiu oraz działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 31.10.2025 r. W zawiadomieniu tym poinformowano również o przysługującym stronom postępowania prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a., do SKO we Wrocławiu, za pośrednictwem organu.

Dyrektor ZZ we Wrocławiu pismem z 5.08.2025 r. (data wpływu: 8.08.2025 r.), znak VC.ZZŚ.4901.182.2025.MB, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które organ uwzględnił w podpunktach II.10-II.13 oraz II.24-II.28 decyzji, z wyjątkiem warunku: „Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji należy odprowadzać zgodnie z decyzją WSR-E.6341.127.2016.AW, l.dz. 153559 z dnia 14 października 2016 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu do dwoma wylotami W1 w km. 3+870 i W2 w km 3+935 odpowiednio w ilości $Q_{\max\text{sek}} = 241,3$ I/s i $Q_{\max\text{sek}} = 461,1$ I/s do Kanału Nawigacyjnego rzeki Odry lub zagospodarowywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim”, ponieważ w opinii wskazano, że ww. pozwolenie wodnoprawne jest ważne do 14.10.2026 r., zatem mogłaby zaistnieć konieczność zamiany decyzji po upływie podanego terminu. Nie mniej organ wskazał warunek w podpunkcie nr II.21, który pozwoli na właściwe i bezpieczne dla środowiska gruntowo - wodnego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji na etapie jej eksploatacji.

Pismem z dnia 19.08.2025 r., znak WOOŚ.4220.353.2025.MMI.2, RDOŚ we Wrocławiu zwrócił się do pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w Kip, a następnie pismem z dnia 10.09.2025 r., znak WOOŚ.4220.353.2025.MMI.3, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., wyznaczył nowy termin na załatwienie przez siebie sprawy do dnia 7.11.2025 r., ze względu na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego.

Uzupełnienie Kip sporządzone na wezwanie RDOŚ we Wrocławiu z 19.08.2025 r., znak WOOŚ.4220.353.2025.MMI.2, zostało przekazane do wiadomości tegoż organu pismem z dnia 10.09.2025 r.

Zawiadomieniem z dnia 12.09.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, zgodnie z art. 10 k.p.a., organ poinformował strony postępowania o opinii Dyrektora ZZ we Wrocławiu z 5.08.2025 r., znak VC.ZZŚ.4901.182.2025.MB (data wpływu: 8.08.2025 r.) oraz piśmie RDOŚ we Wrocławiu z dnia 10.09.2025 r., znak

WOOŚ.4220.353.2025.MMI.3. Równocześnie, biorąc pod uwagę powyższe, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., organ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30.01.2026 r. W zawiadomieniu tym poinformowano również o przysługującym stronom postępowania prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a., do SKO we Wrocławiu, za pośrednictwem organu.

Pismami z dnia 12.09.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG (data doręczeń: 15.09.2025 r.), organ przekazał do PPIS we Wrocławiu oraz Dyrektora ZZ we Wrocławiu uzupełnienia Kip z dnia 10.09.2025 r., sporządzone w odpowiedzi na wezwanie RDOŚ we Wrocławiu i ponownie wystąpił, odpowiednio na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy ooś, o opinie z uwzględnieniem przekazanych dokumentów. PPIS we Wrocławiu w ustawowo określonym terminie 14 dni od dnia otrzymania ww. pisma (art. 64 ust. 4 ustawy ooś) nie wydał opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś potraktowano jako brak zastrzeżeń. Dyrektor ZZ we Wrocławiu pismem z dnia 6.10.2025 r. (data wpływu: 9.10.2025 r.), znak VC.ZZŚ.4901.182.2025.MB, poinformował, że po otrzymaniu uzupełnienia do treści Kip podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 5.08.2025 r., znak VC.ZZŚ.4901.182.2025.MB.

Pismem z dnia 7.11.2025 r., znak WOOŚ.4220.353.2025.MMI.4, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., RDOŚ we Wrocławiu zawiadomił o niemożności załatwienia sprawy w wyznaczonym wcześniej terminie ze względu na konieczność przygotowania postanowienia w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy oraz wyznaczył nowy termin rozstrzygnięcia sprawy do dnia 2.12.2025 r. Powyższe informacje organ przekazał stronom w zawiadomieniu z dnia 17.11.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG.

Postanowieniem z dnia 19.11.2025 r., znak WOOŚ.4220.353.2025.MMI.5, RDOŚ we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które organ uwzględnił pośrednio w podpunktach II.19-II.20 decyzji. Organ ten w piśmie z 19.11.2025 r., znak WOOŚ.4220.353.2025.MMI.6, zwrócił się o powiadomienie stron postępowania o wydaniu ww. postanowienia oraz braku możliwości wniesienia zażalenia na nie.

W związku ze zgromadzeniem całości materiału dowodowego w sprawie, zawiadomieniem z dnia 1.12.2025 r., znak WSR-OS.6220.79.2025.JG, organ zawiadomił strony o zakończeniu postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz złożenia uwag w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z tej możliwości. W przedmiotowym zawiadomieniu

organ poinformował strony o wydaniu przez RDOŚ we Wrocławiu oraz Dyrektora ZZ we Wrocławiu ww. opinii.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej w postępowaniu, w którym nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl powyższych przepisów przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniono następujące uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa i uruchomienie linii do produkcji polipropylenowych wkładów filtracyjnych „Sand i Ekstruzja” oraz filtrów do wody na cele spożywcze i przemysłowe „Grupa wodna” w istniejących już budynkach produkcyjno-magazynowych A1 i A8 zakładu przy ulicy Kwidzyńskiej 6 we Wrocławiu. Wyżej wskazane produkcje zostaną przeniesione z zakładu 3M Wrocław Sp. z o.o. przy ul. Kowalskiej Wrocławiu. Transfer ten ma na celu konsolidację procesów technologicznych oraz zapewnienie ciągłości produkcji w nowej lokalizacji.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje posadowienie obszarów (linii produkcyjnych) „Sand”, „Ekstruzja” w budynku A8, oraz „Grupa wodna” w budynku A1 oraz montaż urządzeń towarzyszących na terenie zielonym przed budynkiem A8: agregatu chłodniczego (chiller), dwóch modułów grzewczych oraz dwóch centrali wentylacyjnych dla ekstruderów.

Na etapie realizacji wnioskowanej inwestycji nie zaplanowano prowadzenia prac ziemnych, betonowych ani fundamentowych o dużym zakresie. Zakres robót ograniczał się będzie do wykonania lokalnych, punktowych fundamentów pod urządzenia techniczne. Prace te nie wpłyną na zmianę istniejącego bilansu powierzchni terenu zakładu Solventum ani nie będą wiązały się z istotną ingerencją w układ przestrzenny lub ukształtowanie terenu.

Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na terenie o powierzchni ok. 1448,5 m², w tym 1200 m² w budynku A8, 100 m² w budynku A1 i 118,5 m² poza budynkami, na terenie biologicznie czynnym.

Proces technologiczny „Sand i Ekstruzja”, zlokalizowany w budynku A8, obejmujący produkcję wkładów filtracyjnych składał się będzie z dwóch etapów. Pierwszy z etapów – obszar „Ekstruzja” został podzielony na:

- wytłaczanie tulei filtra w procesie ekstruzji (tj. w procesie technologicznym polegającym na wytłaczaniu materiału przez specjalną matrycę pod wpływem wysokiej temperatury, ciśnienia i sił ścinających, co zmienia jego strukturę i kształt) na dwóch ekstruderach – stopienie i wymieszanie granulatu polipropylenu oraz połączenie go z drugim składnikiem, inicjatorem reakcji w przetwarzaniu polimerów, którym są nadtlutki organiczne. Następnie roztopione tworzywo będzie nadmuchiwane przy pomocy gorącego powietrza na wrzeciono nawijarki, tworząc tuleję (półprodukt – tzw. „batt”),
- kondycjonowanie wytłoczonych tulei, prowadzące do ich utwardzenia,
- obróbkę mechaniczną tulei (szlifowanie, wykonanie rowków, cięcie tulei na odpowiednią długość).

Szacuje się, że podczas etapu „Ekstruzja” roczna wielkość produkcji wyniesie ok. 420 000 szt. przy 5 dniowym czasie pracy na 3 zmiany i wielkości zatrudnienia 4 osób.

Podczas etapu „Ekstruzja” zapotrzebowanie na surowce będzie wynosiło ok. 5,5 Mg/rok granulatu polipropylenowego oraz do 0,25 Mg/rok nadtlutku organicznego.

Wytworzone na obszarze „Ekstruzja” oraz dostarczane od dostawców zewnętrznych wkłady filtracyjne następnie będą kompletowane i poddawane w obszarze „Sand” następującym procesom obróbczym w gniazdach:

- zgrzewania pociętych wkładów filtracyjnych do polipropylenowych kolektorów mocujących wkład w obudowie filtra (linia CTG),
- sklejanie krótkich wkładów przy pomocy żywicy polipropylenowej (linia GLUE),
- cięcia i zgrzewania końcówek do wkładów polipropylenowych, polietylenowych i poliestrowych (linia BP).

Na obszarze „Sand” wytwarzane będą również filtry z nawijanym na cewkę sznurkiem bawełnianym lub polipropylenowym (linia MW).

Roczna wielkość produkcji na etapie „Sand” będzie wynosiła 280 000 szt. przy 5 dniowym czasie pracy na 2 zmiany i wielkości zatrudnienia 12 osób.

Podczas etapu „Sand” roczne zapotrzebowanie na surowce wyniesie ok.: 5,5 Mg filtrów polipropylenowych, 20 Mg elementów z tworzyw sztucznych, 7,5 Mg sznurka polipropylenowego, 2,5 Mg sznurka bawełnianego, 0,2 Mg kleju (żywicy polipropylenowej).

Na obszarze technologicznym „Grupa Wodna” w budynku A1 będą wytwarzane filtry do wody pitnej dla przemysłu spożywczego. Produkcja będzie odbywać się na dwóch liniach różniących się metodą zgrzewania filtrów, oraz na jednym stanowisku produkującym półprodukt (filtry węglowe).

Pierwsza linia produkcyjna na obszarze „Grupa wodna” – „Linia Spin”, będzie obsługiwana przez 5 operatorów i będzie wytwarzała filtry z wykorzystaniem

zgrzewania tarcowego (spinwelding). Linia składać się będzie z następujących elementów:

- stanowiska montażu ręcznego (z maszyną do montażu sitek w rurkach),
- zgrzewarki tarcowej,
- grawerki laserowej,
- stanowiska montażowego uszczelek,
- zgrzewarki ultradźwiękowej,
- testera szczelności filtrów,
- stanowiska pakowania.

Druga linia produkcyjna „Linia Emabond”, obsługiwana przez 4 operatorów, będzie wytwarzała filtry z wykorzystaniem zgrzewania elektromagnetycznego (emabond welding) i składać się będzie z:

- stanowiska montażu ręcznego (z maszynami do montażu dysków porowatych oraz filtrów cząstek stałych w korpusie produkowanego filtra),
- zgrzewarki elektromagnetycznej,
- znakowaczki laserowej,
- testera szczelności filtrów,
- stanowiska pakowania.

Ostatnim elementem „Grupy Wodnej” będzie stanowisko „Carbon Capper”, które będzie obsługiwane przez 2 osoby. Na tym stanowisku filtry węglowe będą produkowane dla obu linii produkcyjnych. Przedmiotowe stanowisko będzie się składało z:

- maszyny Carbon Capper (klejenie końcówek do bloków węglowych),
- stanowiska owijania filtrów węglowych matą filtracyjną.

Dodatkowo, na obszarze produkcyjnym w budynku A1, będą znajdowały się stanowiska: „Burst tester” – stanowisko do testowania wytrzymałości filtrów; wiertarka stacjonarna – do wiercenia bypassów w pokrywach filtrów, wykorzystywana dla niektórych produktów linii Emabond, oraz stanowisko do przepakowywania filtrów – wykorzystywane do realizacji zleceń polegających na zmianie sposobu pakowania filtrów.

Roczna wielkość produkcji w „Grupie Wodnej” ma wynieść 160 000 szt., przy 5 dniowym czasie pracy na 2 – 3 zmiany i wielkości zatrudnienia 11 osób.

Roczne zapotrzebowanie na surowce na liniach produkcyjnych na obszarze produkcyjnym „Grupa Wodna” w budynku A1 będzie wynosiło ok.: 150 Mg żywicy, 12 Mg bloków węglowych, oraz 200 Mg elementów z tworzywa sztucznego.

Zakład zaopatrywany będzie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Planuje się odprowadzenie ścieków sanitarnych istniejącym przyłączem do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Proces produkcyjny nie będzie wymagał zużycia wody i nie będą w nim powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe z dachów,

terenów utwardzonych, miejsc postojowych oraz dróg wewnętrznych są i będą po realizacji przedsięwzięcia odprowadzane w taki sam sposób tj. po podczyszczeniu w separatorach ropopochodnych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a następnie do kanału nawigacyjnego rzeki Odry dwoma istniejącymi wylotami: W1 Ø 600 w km 3 + 870, W2 Ø 630 w km 3 + 935.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Planowana inwestycja, zgodnie z informacjami zawartymi w załączonej do wniosku Kip i jej uzupełnieniach, jest powiązana z istniejącym kompleksem zakładów Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o.

Na przedmiotowym terenie zakładu Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o. przy ul. Kwidzyńskiej zostały wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach m.in. dla przedsięwzięć:

- pn. „Budowa budynku produkcyjno-magazynowego wraz z przebudową budynku magazynowego A9 oraz niezbędną infrastrukturą na terenie Zakładu Produkcyjnego 3M (obecnie Solventum) przy ul. Kwidzyńskiej we Wrocławiu, wraz z budową i uruchomieniem instalacji Startflower2 w budynku produkcyjno-magazynowym” (decyzja z dnia 30.04.2025 r., znak WSR-OS.6220.42.2024.JR),
- pn. „Budowa budynku magazynowego wraz z przebudową budynku magazynowego A9 oraz niezbędną infrastrukturą na terenie Zakładu Produkcyjnego 3M przy ul. Kwidzyńskiej we Wrocławiu” (decyzja z dnia 30 kwietnia 2024 r., znak WSR-OS.6220.52.2023.JR),
- pn. „Rozbudowa instalacji do powlekania na terenie zakładów 3M przy ul. Kwidzyńskiej 6 we Wrocławiu” (decyzja z dnia 26.01.2017 r., znak WSR-OŚ.6220.232.2016.AN),
- pn. „Budowa Ośrodka Badawczego” (decyzja z 10.08.2016 r., znak WSR-OŚ.6220.57.2016.AN).

Przedłożona w dokumentacji analiza oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze oraz analiza oddziaływania skumulowanego w tym zakresie, obejmująca również pozostałe źródła emisji, znajdujące się na terenie zakładu Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o., nie wykazała przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych

substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87)

Przedstawiona analiza akustyczna przedsięwzięcia oraz analiza akustyczna oddziaływania skumulowanego z innymi źródłami hałasu obejmowała źródła hałasu zlokalizowane na terenie zakładu Solventum, na terenie pobliskiego zakładu RAWPLUG i na terenie parkingu PPG Deco nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na ww. terenach chronionych akustycznie.

Prognozowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zamyka się w najbliższym obszarze terenu inwestycji, dokonana w Kip analiza oddziaływania przedsięwzięcia po rozbudowie wyklucza możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań. Wykazano, że standardy jakości środowiska ze względu na hałas i powietrze są dotrzymane.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Teren działki nr 1/23, AM-20, obręb Kowale jest zabudowany i zagospodarowany. Nie występują tu dzikie gatunki zwierząt, roślin, grzybów w tym w szczególności objętych ochroną. Większa część inwestycji będzie realizowana wewnątrz istniejących budynków. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani ingerencji w zabudowane części.

Przewiduje się, że podczas realizacji inwestycji (która ma trwać kilkanaście tygodni) ilość zużytej energii wyniesie ok. 100 kW (szacunkowo 1,6 MWh/d), natomiast wody ok. 1 m³/d. Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie na: energię elektryczną – ok. 5000 kWh/rok, wodę – ok. 2 m³/d na cele socjalne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Etap realizacji związany będzie z demontażem, transportem i montażem w nowym miejscu poszczególnych elementów ww. obszarów produkcyjnych. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, trwające kilkanaście tygodni, generujące emisję hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, których źródłem będą procesy transportu instalacji oraz posadowienia zewnętrznych elementów instalacji na fundamentach. Etap realizacji będzie związany również z niewielkim zużyciem wody, pobieranej z istniejącej sieci zakładowej, z wytwarzaniem ścieków bytowych, które będą zagospodarowane w ramach istniejącej sieci kanalizacji zakładowej lub systemu suchych sanitariatów oraz z wytwarzaniem odpadów, głównie opakowaniowych (podgrupa 15 01), budowlanych (grupa 17) i komunalnych (grupa 20).

Odpady te będą gromadzone w sposób selektywny w wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu w rejonie budynku A8, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym, wyposażonym w sorbenty lub maty chłonne do likwidacji ewentualnych wycieków. W przypadku awarii, uszkodzone urządzenia nie będą naprawiane na miejscu, lecz zostaną zabezpieczone na powierzchni utwardzonej wewnątrz budynku, a następnie przetransportowane do serwisu.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą procesy obróbki chemicznej i fizycznej, zachodzące w obszarach produkcyjnych „Ekstruzja” i „Sand”, a także ruch samochodowy, związany z obsługą procesów produkcyjnych i dojazdem pracowników.

Proces produkcyjny „Grupa wodna” jest zaprojektowany w sposób minimalizujący wpływ na środowisko, w tym emisję do powietrza. Maszyny produkcyjne posiadają odciągi z systemami filtracji o wysokiej skuteczności (np. klasy HEPA), które skutecznie wychwytyją zanieczyszczenia. Oczyszczone powietrze jest następnie zawracane z powrotem na halę produkcyjną (recyrkulacja), co dodatkowo ogranicza emisję i straty energii. Dzięki temu proces produkcyjny nie generuje emisji do powietrza. W związku z tym instalacja nie będzie posiadać zewnętrznych emitorów procesowych.

Obszar „Ekstruzja” zostanie wyposażony w 5 emitorów, a obszar „Sand” w 2 emitery. Przenoszone instalacje objęte są obecnie decyzją Prezydenta Wrocławia z dnia 18 stycznia 2019 r., znak: WSR-E.6225.24.2018.AF, udzielającą pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

W wyniku relokacji emitorów zmianie nie ulegnie ich liczba oraz ilość i rodzaj wprowadzanych do powietrza substancji. Podczas eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia emitowane będą m.in. pyły PM_{2,5} i PM₁₀ oraz węglowodory alifatyczne.

Na etapie funkcjonowania inwestycji, biorąc pod uwagę przedłożoną analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu stwierdzono, iż funkcjonowanie zakładu nie powinno wiązać się z przekroczeniem dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 845). Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia na etapie eksploatacji związane będzie głównie z funkcjonowaniem zewnętrznych centrali wentylacyjnych, zespołów wentylatorów z nagrzewnicami, odciągów z linii produkcyjnych

i chillera. Ponadto źródłem emisji hałasu będzie ruch samochodowy związany z obsługą procesów produkcyjnych i dojazdem pracowników. Zgodnie z Kip źródła hałasu zlokalizowane na poziomie terenu przy budynku A8 (chiller, dwa moduły grzewcze oraz dwie centrale wentylacyjne), osłonięte będą żaluzją akustyczną o wysokości ok. 2,2 m i długości ok. 47,3 m +/- 2 m.

Najbliższym obszarem podlegającym ochronie akustycznej jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna położona na północ (w odległości ok. 250 m) i północny wschód od terenu inwestycji.

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że hałas na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien przekroczyć dopuszczalnych poziomów wyznaczonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) na terenach chronionych akustycznie.

Zużycie wody na cele bytowe wyniesie ok. 2 m³/dobę. Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Zużycie wody i ilości generowanych ścieków na cele socjalne mieści się w granicach aktualnych umów z gestorem sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Woda nie będzie wymagana na potrzeby technologiczne i w procesie produkcji nie powstają ścieki technologiczne.

Gospodarka wodami opadowymi i roztopowymi po rozbudowie zakładu nie zmieni się. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych do wewnątrzzakładowej sieci kanalizacji deszczowej, a następnie do kanału nawigacyjnego rzeki Odry dwoma istniejącymi wylotami: wylotem W1 Ø 600 w km 3 + 870; wylotem W2 Ø 630 w km 3 + 935, o składzie zawiesiny ogólnej < 100 mg/dm³ i substancji ropopochodnych < 15 mg/dm³.

Etap eksploatacji będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne. Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady będą czasowo magazynowane w budynku A1, w miejscu wyposażonym w utwardzoną nawierzchnię i zadaszonym. Odpady gromadzone będą selektywnie w dedykowanych i oznakowanych pojemnikach, ponadto pojemniki z odpadami płynnymi umieszczane będą na wannach wychwytowych.

Wytworzone odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

- e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu*

Kompleks zakładów Solventum przy ul. Kwidzyńskiej nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138). Planowana rozbudowa nie będzie miała wpływu na tę kwalifikację. Na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do ww. rozporządzenia. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Głównym zagrożeniem dla najbliższego otoczenia i ludzi przebywających na terenie przedsięwzięcia, może być możliwość wystąpienia pożaru. Minimalizacja tego zagrożenia zostanie osiągnięta przez wypełnienie przez Inwestora wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 poz. 822 ze zm.). Na terenie inwestycji wyznaczono m.in.: drogi przeciwpożarowe i sieć hydrantów.

Obiekt zostanie wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną, a prace budowlane będą prowadzone w sposób zorganizowany z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, co ograniczy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej. Ponadto, zastosowane w istniejących budynkach materiały budowlane, przegrody itp. posiadają odpowiednie klasy ogniotrwałości zgodnie z wymaganiami przepisów budowlanych oraz są wyposażone w instalację odgromową. Z tego względu dla planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji nie stwierdzono ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu zastosowanych technologii i użytych materiałów.

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu. Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe otoczenia.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie

Wszystkie odpady powstające na terenie budowy będą magazynowane selektywnie (w specjalnie do tego celu przeznaczonych, oznakowanych kontenerach lub magazynach) a następnie będą odbierane, na podstawie kart przekazania odpadów, przez podmioty zewnętrzne posiadające odpowiednie uprawnienia i możliwości techniczne do zagospodarowania tego typu odpadów. Miejsce wstępnego magazynowania odpadów na etapie realizacji zostanie zorganizowane w ramach zaplecza budowy, w rejonie budynku A8. Teren ten będzie posiadał utwardzone podłoże.

Odpady niebezpieczne będą gromadzone w dedykowanych, szczelnych i wyraźnie oznakowanych pojemnikach. Pojemniki te będą przechowywane w zamkniętym kontenerze magazynowym na terenie zaplecza budowy, co zapewni ich pełne zabezpieczenie przed dostępem osób nieuprawnionych oraz warunkami atmosferycznymi. Miejsce to będzie zlokalizowane na utwardzonym podłożu, a w celu dodatkowego zabezpieczenia przed wyciekiem, pojemniki zostaną umieszczone na paletach wychwytyjących.

Rodzaje i ilości odpadów planowanych do wytworzenia na etapie realizacji inwestycji:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1,0
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,0
10.	17 01 02	Gruz ceglany	20,0
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1,0
12.	17 02 01	Drewno	2,0
13.	17 02 02	Szkło	0,2
14.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,0
15.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,1
16.	17 04 02	Aluminium	0,2
17.	17 04 05	Żelazo i stal	5,0
18.	17 04 07	Mieszanki metali	0,2
19.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,2
20.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5,0
21.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1,0
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów	20,0

		i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
23.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20,0

* odpady niebezpieczne

Wykonawca prac budowlanych będący jednocześnie wytwórcą odpadów powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia zobowiązany będzie:

- posiadać wpis w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) w dziale XII jako wytwórca odpadów obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytworzenie odpadów albo pozwolenia zintegrowanego, jeżeli przekroczy ilości wytworzonych odpadów w ciągu roku wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 5 listopada 2024 r. w sprawie rodzajów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów (Dz. U. 2024 poz. 1644). Wpis w BDO wykonawcy prac budowlanych jako podmiotu transportującego odpady jest niewystarczający (Wpisu do BDO dokonuje marszałek województwa właściwy dla miejsca zamieszkania lub działalności podmiotu.),
- do prowadzenia ewidencji odpadów w BDO,
- do przekazania odpadów wyłącznie podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów lub osobie fizycznej na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. 2016 poz. 93). Przekazanie odpadów podmiotowi posiadającemu wpis w BDO jako transportującemu odpady nie zwalnia wytwórcy odpadów z odpowiedzialności za wytworzone odpady.

Na etapie eksploatacji przy budynku A1 zostanie zorganizowane miejsce wstępnego magazynowania odpadów, posiadające utwardzoną nawierzchnię i zadaszenie oraz znajdujące się w strefie pożarowej budynku.

Odpady będą magazynowane selektywnie w dedykowanych, oznakowanych pojemnikach. Pojemniki z płynnymi odpadami niebezpiecznymi będą ustawiane na wannach wychwytowych (odciekowych), w celu zabezpieczenia przed ewentualnym rozlaniem i zanieczyszczeniem podłoża.

Odpady magazynowane będą do momentu zebrania większej partii danego rodzaju odpadu, bądź w określonym terminie na podstawie umowy, jednak z zachowaniem okresu czasu wymaganego w obowiązujących przepisach. Zmagazynowane odpady przekazywane będą wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas eksploatacji inwestycji na obszarze „Sand i Ekstruzja” przewiduje się wytwarzanie następujących ilości i rodzajów odpadów:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	70
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
5.	15 01 04	Opakowania z metali	20
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1
8.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10
11.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10

* odpady niebezpieczne

Podczas eksploatacji inwestycji na obszarze „Grupa Wodna” przewiduje się wytwarzanie następujących ilości i rodzajów odpadów:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,0
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	3,0
5.	15 01 04	Opakowania z metali	2,0
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne	0,05

		porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,4
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,0

* odpady niebezpieczne

Podczas eksploatacji inwestycji na przewiduje się wytwarzanie następujących ilości i rodzajów odpadów pozainstalacyjnych:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,03
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4,0

* odpady niebezpieczne

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Z przedstawionych dokumentów znajdujących się w aktach sprawy wynika, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu zastosowanych technologii i użytych materiałów, nie będzie powodować zagrożeń dla zdrowia ludzi. Eksploatacja planowanej inwestycji nie wiąże się

z emisjami, które mogłyby stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu nie wniósł zastrzeżeń dla przedmiotowej inwestycji pod względem wymagań higienicznych i sanitarnych dla zdrowia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą nr XXXVIII/1224/09 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 24 września 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie Osi Karłowickiej we Wrocławiu (Dz. U. Woj. Dol. z dnia 3 listopada 2009 r. Nr 188 poz. 3305). Obszar inwestycji znajduje się na terenie oznaczonym na rysunku planu miejscowego symbolem: 1AG o przeznaczeniu m.in. aktywności gospodarczej obejmującą m.in. produkcję.

Najbliższe otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią: w kierunku wschodnim i zachodnim tereny przemysłowe, w kierunku południowym kanały wodne rzeki Odry otoczone terenami zieleni: Kanał Żeglugowy (nawigacyjny) i Kanał Powodziowy, w kierunku północnym tereny zieleni oraz rozproszona zabudowa usługowa i mieszkaniowa. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w kierunku północnym, w odległości ok. 250 m od terenu przedsięwzięcia. Teren działki nr 1/23, AM-20, obręb Kowale, jest zabudowany i zagospodarowany. Inwestycja będzie realizowana wewnątrz istniejących budynków.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wodno-błotnym oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Inwestycja znajduje się na terenie, na którym nie występują siedliska łąkowe ani ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedsięwzięcie nie będzie lokalizowane na obszarze wybrzeży ani w środowisku morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody –

w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 poz. 1478 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w sąsiedztwie Szczytnickiego Zespołu Przyrodniczo - Krajobrazowego, natomiast najbliższy obszar Natura 2000, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Dolinie Odry (PLH020017) zlokalizowany jest w odległości ok. 3,3 km.

Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie korytarza

ekologicznego Dolina Odry Środkowej KPdC-19A oraz kanał rzeki Odry.

Oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary chronione, korytarz ekologiczny, rzekę Odrę, a także różnorodność biologiczną.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Jak wynika z Kip, w miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji można stwierdzić, że nie wpłynie ona na pogorszenie standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Najbliższy zabytek wpisany do ewidencji lub rejestru zabytków znajduje się na terenie przedsięwzięcia i jest to Zespół budowlany Fabryki Sztucznego Jedwabiu (Vereinigte Glanzstoff Fabriken AG.), następnie Zakłady Chemiczne Viscoplast, ob. 3M Poland Sp. z o.o.

Teren zakładu znajduje się w granicach strefy konserwatorskiej, dotyczącej zabytków archeologicznych, w związku z czym przedsięwzięcie będzie wymagało uzgodnień konserwatorskich.

h) gęstość zaludnienia

Przedsięwzięcie realizowane będzie w rejonie miasta o gęstości zaludnienia wynoszącej ok. 310 lud./km². Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego skalę i ograniczony zasięg nie przewiduje się by inwestycja mogła wywierać negatywny wpływ na ludność.

i) obszary przylegające do jezior

Przedsięwzięcie nie będzie lokalizowane na obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedsięwzięcie nie będzie lokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami:

- w przeważającej części powierzchni działki inwestycyjnej w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Odra w Granicach Wrocławia o kodzie RW60001213399. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335) - JCWP została oceniona jako monitorowana, silnie zmieniona część wód o złym stanie (o umiarkowanym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego). Jest ona zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Odry w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Odry w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:
 - odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, IFPL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań);
 - na złagodzeniu celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane występującymi presjami determinującymi stan wód, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Jednocześnie presje te zaspokajają ważne potrzeby

społeczno-gospodarcze (odprowadzanie ścieków oczyszczonych, transport samochodowy i spalanie paliw w celu produkcji energii cieplnej, a co za tym idzie zaopatrzenia mieszkańców w energię ciepłą, którego wynikiem jest występowanie benzo(a)pirenu) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Widawa od Oleśnicy do ujścia o kodzie RW60001113699. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335) - JCWP została oceniona jako monitorowana, naturalna część wód o złym stanie (umiarkowanym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego). Jest ona zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwa i ustalono tym samym termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.:
 - odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), ołów(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań),
 - odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane występującymi presjami determinującymi stan wód, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Jednocześnie te presje zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (odprowadzanie ścieków oczyszczonych, transport samochodowy i spalanie paliw w celu produkcji energii cieplnej dla zaopatrzenia mieszkańców w energię ciepłą, którego wynikiem jest występowanie

benzo(a)pirenu) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie dwóch JCWPd:

- nr 109 o kodzie PLGW6000108, która jest monitorowana i charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy;
- nr 96 o kodzie PLGW600096, która jest monitorowana i charakteryzuje się ogólnie dobrym stanem o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Zgodnie z opinią Dyrektora ZZ we Wrocławiu, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Kip, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w ramach pracy bezawaryjnej nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Jak wynika z Kip realizacja przedsięwzięcia jak również jego funkcjonowanie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, powietrze atmosferyczne oraz ze względu na hałas, gospodarkę wodno-ściekową i odpadową.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie nie będzie ono miało transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidzianego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Teren inwestycji jest uzbrojony. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczny na zwiększenie i złożoność oddziaływania na istniejącą infrastrukturę techniczną.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Uciążliwości związane z realizacją inwestycji ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych i montażowych. Natomiast funkcjonowanie inwestycji, przy zastosowaniu planowanych rozwiązań, w tym chroniących środowisko, nie powinno ponadnormatywnie oddziaływać na warunki gruntowo-wodne, powietrze atmosferyczne, gospodarkę wodno-ściekową i odpadową oraz klimat akustyczny i środowisko przyrodnicze, a prawdopodobieństwo jego szkodliwego oddziaływania na środowisko jest niskie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Wszelkie uciążliwości występujące w okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac. Natomiast oddziaływania występujące na etapie eksploatacji nie będą powodowały ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Planowana inwestycja, zgodnie z informacjami zawartymi w załączonej do wniosku Kip i jej uzupełnieniach, jest powiązana z istniejącym kompleksem zakładów Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o.

Przedłożona w dokumentacji analiza oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze oraz analiza oddziaływania skumulowanego w tym zakresie, obejmująca również pozostałe źródła emisji, znajdujące się na terenie zakładu Solventum, nie wykazała przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87)

Przedstawiona analiza akustyczna przedsięwzięcia oraz analiza akustyczna oddziaływania skumulowanego z innymi źródłami hałasu obejmowała źródła hałasu zlokalizowane na terenie zakładu Solventum, na terenie pobliskiego

zakładu RAWPLUG i na terenie parkingu PPG Deco nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na ww. terenach chronionych akustycznie.

Prognozowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko zamyka się w najbliższym obszarze terenu inwestycji, dokonana w Kip analiza oddziaływania przedsięwzięcia po rozbudowie wyklucza możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań. Wykazano, że standardy jakości środowiska ze względu na hałas i powietrze są dotrzymane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Inwestor zaproponował działania mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, w tym odpowiednich urządzeń eliminujących bądź ograniczających negatywny wpływ na środowisko, które zostały przedstawione w Kip.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia większość prac będzie prowadzona wewnątrz budynku. Oddziaływanie hałasu w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter przejściowy i ograniczy się do czasu trwania prac budowlanych. Wspomniane niedogodności mają charakter krótkotrwały i pod względem akustycznym nie pozostawiają trwałych zmian w środowisku. Ponadto podczas prac budowlanych zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- związane z realizacją inwestycji prace, powodujące uciążliwy hałas, będą prowadzone wyłącznie w porze dnia, od godz. 6.00 do godz. 22.00,
- prace budowlane realizowane przy użyciu sprzętu emitującego uciążliwy hałas będą odpowiednio zaplanowane i rozłożone w czasie,
- przy organizacji placu budowy zostanie zwrócona uwaga, aby stosowane urządzenia budowlane spełniały wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska, wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. 2005 nr 263 poz. 2202 ze zm.),
- wykonawca prac zadba o dobry stan techniczny maszyn, ich systematyczną konserwację,
- w czasie dłuższych przerw w pracy silniki urządzeń budowlanych będą wyłączane.

Z uwagi na fakt, iż większość prac będzie prowadzona wewnątrz budynku, ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi jest znacząco ograniczone. Na terenie inwestycji nie planuje się prowadzenia prac ziemnych, betonowych ani fundamentowych o dużym zakresie. Zakres robót ogranicza się do wykonania lokalnych, punktowych fundamentów pod urządzenia techniczne (chiller, dwa moduły grzewcze oraz dwie centrale wentylacyjne), które zostaną posadowione na terenie zielonym

przy budynku A8. W celu zachowania ostrożności i minimalizacji potencjalnego, choć niewielkiego, ryzyka, zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- kontrolowanie stanu technicznego sprzętu używanego wewnątrz budynków. Wszelkie wycieki płynów eksploatacyjnych powinny być niezwłocznie usuwane,
- w miejscu składowania sprzętu (wewnątrz budynku) powinny być dostępne podręczne środki likwidacji skażeń (np. sorbenty, maty chłonne),
- na terenie przedsięwzięcia (wewnątrz budynku) nie będą wykonywane naprawy sprzętu i maszyn. W przypadku awarii, uszkodzone urządzenie zostanie zabezpieczone na powierzchni utwardzonej wewnątrz budynku (np. na palecie z folią ochronną) w celu zapobieżenia ewentualnym wyciekom. Następnie sprzęt zostanie odtransportowany do serwisu.

Powstające odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w wydzielonym miejscu do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom, co będzie udokumentowane w kartach przekazania odpadów. Podmioty zewnętrzne zajmujące się odbiorem odpadów będą posiadały stosowne zezwolenia i możliwości techniczne do dalszego zagospodarowania odpadów.

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia, w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w obiektach zastosowano do ogrzewania i produkcji ciepłej wody użytkowej energię wytwarzaną we własnych źródłach ogrzewanych gazem ziemnym. Na planowanych liniach produkcyjnych wszystkie źródła ciepła zasilane są energią elektryczną.

Na etapie eksploatacji inwestycji ochronie akustycznej przed dźwiękiem generowanym przez maszyny i urządzenia, pracujące we wnętrzu budynków służy ich konstrukcja (ściany i dach pełniące funkcje izolacyjne). Dodatkowo źródła hałasu zlokalizowane na poziomie terenu przy budynku A8 (chiller, dwa moduły grzewcze oraz dwie centrale wentylacyjne), osłonięte będą żaluzją akustyczną (dł. ok. 47,3 m $\pm$ 2 m, wys. 2,2 m). Ponadto zastosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń, których poziom akustyczny nie wykracza ponad poziom, wynikający z aktualnego stanu techniki, ograniczy emisję hałasu. Co więcej, zastosowane przy budowie i wyposażeniu istniejących już budynków materiały i urządzenia posiadają atesty dopuszczenia do użytkowania i spełniają wymagania ochrony środowiska.

W fazie funkcjonowania inwestycji dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z ewentualnych wycieków z pojazdów poruszających się po terenie zakładu nawierzchnie dróg i parkingów będą wykonane jako szczelne, uniemożliwiające przedostawanie się do gruntu zanieczyszczonych wód

opadowych. Ponadto posadzka hali jest wykonana jako szczelna, przez co nie zachodzi obawa skażenia gruntu.

W zakresie gospodarki odpadami zakład posiada wypracowane rozwiązania i nadal będzie przekazywał wszystkie odpady powstające na jego terenie firmom posiadającym stosowne uprawnienia i możliwości techniczne do ich zagospodarowania lub odzysku. Wszystkie odpady niebezpieczne będą przechowywane selektywnie, w sposób minimalizujący możliwość ich przedostania się do środowiska. Miejsce ich gromadzenia będzie wyposażone w szczelną posadzkę i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

Ponadto, na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś, organ określił w punkcie II sentencji decyzji warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b tej ustawy, w celu ograniczenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Warunki określone w podpunktach II.1-II.5 mają na celu ograniczenie emisji hałasu z terenu budowy na etapie realizacji inwestycji oraz zapewnienie korzystania z urządzeń budowlanych spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. 2005 nr 263 poz. 2202 ze zm.). W podpunktach II.6-II.9 określono warunki, których celem jest właściwa organizacja zaplecza budowy, ograniczenie do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z przedostaniem się substancji (głównie związków ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Warunki w podpunktach II.10-II.13 oraz II.22-II.28 zostały wskazane przez Dyrektora ZZ we Wrocławiu.

Warunki nałożone w podpunktach II.14-II.18 oraz II.29-II.36 decyzji określają zasady gospodarowania odpadami oraz wskazują na konieczność zapewnienia odpowiednich miejsc i sposobów magazynowania odpadów oraz obowiązek przekazania ich uprawnionym podmiotom do zagospodarowania, zgodnie z zasadami zawartymi w art. 27 ustawy o odpadach.

Warunki w podpunktach II.19-II.20 zostały wskazane przez RDOŚ we Wrocławiu.

Warunek w podpunkcie II.19 ma zagwarantować, że obszar „Grupa wodna” wyposażony będzie w wysokosprawne filtry powietrza np. HEPA lub podobne, pozwalające na pełną recyrkulację powietrza, co wyeliminuje potrzebę wyposażenia instalacji „Grupa wodna” w emitory. Natomiast warunek II.20 ma zapewnić, że nie dojdzie do przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87).

Przestrzeganie warunku określonego w podpunkcie II.21 pozwoli na właściwe i bezpieczne dla środowiska gruntowo - wodnego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji na etapie jej eksploatacji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą nr XXXVIII/1224/09 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 24 września 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie Osi Karłowickiej we Wrocławiu (Dz. U. Woj. Dol. z dnia 3 listopada 2009 r. Nr 188, poz. 3305). Obszar inwestycji znajduje się na terenie oznaczonym na rysunku planu miejscowego symbolem: 1AG o przeznaczeniu m.in. aktywności gospodarczej obejmującą m.in. produkcję. Przedmiotem inwestycji jest linii produkcyjnych „Sand i Ekstruzja” oraz „Grupa Wodna” na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego. Lokalizacja przedsięwzięcia wpisuje się w obowiązujący ww. plan.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania, tj. rodzaj i zakres planowanego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz jego odwracalność, jak również opinie RDOŚ we Wrocławiu i Dyrektora ZZ we Wrocławiu, po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 129 k.p.a.
2. Na podstawie art. 130 §2 k.p.a. wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
3. Zgodnie z art. 49 k.p.a., w przypadku zawiadomienia o wydaniu decyzji przez obwieszczenie, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło jego udostępnienia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Wrocławia (*bip.um.wroc.pl*). Od tego dnia należy liczyć czternastodniowy termin na wniesienie odwołania.
4. Zgodnie z art. 127a k.p.a., przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia

odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

5. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

W dniu 9.05.2025 r. wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 51 zł (3 x 17 zł) za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie 3 stosunków pełnomocnictw.

Z up. Prezydenta

Małgorzata Demianowicz

Dyrektor

Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. [REDACTED] (adres do korespondencji: BMT POLSKA Sp. z o.o., ul. Mennicza 13, 50-057 Wrocław) – pełnomocnik Inwestora: Solventum Poland Manufacturing Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław
2. MEDCOM Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 6e, 51-416 Wrocław – wysyłka przez eDoręczenie
3. RAWLPLUG S. A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław – wysyłka przez eDoręczenie
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – wysyłka przez eDoręczenie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – wysyłka przez eDoręczenie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – wysyłka przez eDoręczenie
4. Prezydent Wrocławia, Dział Emisji Energii i Zanieczyszczeń WSR UM, wm. – przekazanie decyzji ostatecznej w związku z art. 86a ustawy ooś
5. Prezydent Wrocławia, Dział Gospodarki Odpadami WSR UM, wm. – przekazanie decyzji ostatecznej w związku z art. 86a ustawy ooś

Załącznik do decyzji
Prezydenta Wrocławia
z dnia 19 grudnia 2025 r.
znak WSR-OS.6220.79.2025.JG

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

(na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia):

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa i uruchomienie linii do produkcji polipropylenowych wkładów filtracyjnych „Sand i Ekstruzja” oraz filtrów do wody na cele spożywcze i przemysłowe „Grupa wodna” w istniejących już budynkach produkcyjno-magazynowych A1 i A8 zakładu przy ulicy Kwidzyńskiej 6 we Wrocławiu (działka nr 1/23, AM-20, obręb Kowale). Wyżej wskazane produkcje zostaną przeniesione z zakładu 3M Wrocław Sp. z o.o. przy ul. Kowalskiej Wrocławiu. Transfer ten ma na celu konsolidację procesów technologicznych oraz zapewnienie ciągłości produkcji w nowej lokalizacji.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje posadowienie obszarów (linii produkcyjnych) „Sand”, „Ekstruzja” w budynku A8, oraz „Grupa wodna” w budynku A1 oraz montaż urządzeń towarzyszących na terenie zielonym przed budynkiem A8: agregatu chłodniczego (chiller), dwóch modułów grzewczych oraz dwóch centrali wentylacyjnych dla ekstruderów.

Na etapie realizacji wnioskowanej inwestycji nie zaplanowano prowadzenia prac ziemnych, betonowych ani fundamentowych o dużym zakresie. Zakres robót ograniczał się będzie do wykonania lokalnych, punktowych fundamentów pod urządzenia techniczne. Prace te nie wpłyną na zmianę istniejącego bilansu powierzchni terenu zakładu Solventum ani nie będą wiązały się z istotną ingerencją w układ przestrzenny lub ukształtowanie terenu.

Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na terenie o powierzchni ok. 1448,5 m², w tym 1200 m² w budynku A8, 100 m² w budynku A1 i 118,5 m² poza budynkami, na terenie biologicznie czynnym.

Proces technologiczny „Sand i Ekstruzja”, zlokalizowany w budynku A8, obejmujący produkcję wkładów filtracyjnych składał się będzie z dwóch etapów.

Pierwszy z etapów – obszar „Ekstruzja” został podzielony na:

- wytłaczanie tulei filtra w procesie ekstruzji (tj. w procesie technologicznym polegającym na wytłaczaniu materiału przez specjalną matrycę pod wpływem wysokiej temperatury, ciśnienia i sił ścinających, co zmienia jego strukturę i kształt) na dwóch ekstruderach – stopienie i wymieszanie granulatu polipropylenu oraz połączenie go z drugim składnikiem, inicjatorem reakcji w przetwarzaniu polimerów, którym są nadtlenki organiczne. Następnie roztopione tworzywo będzie nadmuchiwane przy pomocy gorącego powietrza na wrzeciono nawijarki, tworząc tuleję (półprodukt – tzw. „batt”),
- kondycjonowanie wytłoczonych tulei, prowadzące do ich utwardzenia,

- obróbkę mechaniczną tulei (szlifowanie, wykonanie rowków, cięcie tulei na odpowiednią długość).

Szacuje się, że podczas etapu „Ekstruzja” roczna wielkość produkcji wyniesie ok. 420 000 szt. przy 5 dniowym czasie pracy na 3 zmiany i wielkości zatrudnienia 4 osób. Podczas etapu „Ekstruzja” zapotrzebowanie na surowce będzie wynosiło ok. 5,5 Mg/rok granulatu polipropylenowego oraz do 0,25 Mg/rok nadtlenu organicznego.

Wytworzone na obszarze „Ekstruzja” oraz dostarczane od dostawców zewnętrznych wkłady filtracyjne następnie będą kompletowane i poddawane w obszarze „Sand” następującym procesom obróbczym w gniazdach:

- zgrzewania pociętych wkładów filtracyjnych do polipropylenowych kolektorów mocujących wkład w obudowie filtra (linia CTG),
- sklejania krótkich wkładów przy pomocy żywicy polipropylenowej (linia GLUE),
- cięcia i zgrzewania końcówek do wkładów polipropylenowych, polietylenowych i poliestrowych (linia BP).

Na obszarze „Sand” wytwarzane będą również filtry z nawijanym na cewkę sznurkiem bawełnianym lub polipropylenowym (linia MW).

Roczna wielkość produkcji na etapie „Sand” będzie wynosiła 280 000 szt. przy 5 dniowym czasie pracy na 2 zmiany i wielkości zatrudnienia 12 osób.

Podczas etapu „Sand” roczne zapotrzebowanie na surowce wyniesie ok.: 5,5 Mg filtrów polipropylenowych, 20 Mg elementów z tworzyw sztucznych, 7,5 Mg sznurka polipropylenowego, 2,5 Mg sznurka bawełnianego, 0,2 Mg kleju (żywicy polipropylenowej).

Na obszarze technologicznym „Grupa Wodna” w budynku A1 będą wytwarzane filtry do wody pitnej dla przemysłu spożywczego. Produkcja będzie odbywać się na dwóch liniach różniących się metodą zgrzewania filtrów, oraz na jednym stanowisku produkującym półprodukt (filtry węglowe).

Pierwsza linia produkcyjna na obszarze „Grupa wodna” – „Linia Spin”, będzie obsługiwana przez 5 operatorów i będzie wytwarzała filtry z wykorzystaniem zgrzewania tarcowego (spinwelding). Linia składać się będzie z następujących elementów: stanowiska montażu ręcznego (z maszyną do montażu sitek w rurkach), zgrzewarki tarcowej, grawerki laserowej, stanowiska montażowego uszczelek, zgrzewarki ultradźwiękowej, testera szczelności filtrów, stanowiska pakowania.

Druga linia produkcyjna „Linia Emabond”, obsługiwana przez 4 operatorów, będzie wytwarzała filtry z wykorzystaniem zgrzewania elektromagnetycznego (emabond welding) i składać się będzie z: stanowiska montażu ręcznego (z maszynami do montażu dysków porowatych oraz filtrów cząstek stałych w korpusie produkowanego filtra), zgrzewarki elektromagnetycznej, znakowaczki laserowej, testera szczelności filtrów, stanowiska pakowania.

Ostatnim elementem „Grupy Wodnej” będzie stanowisko „Carbon Capper”, które będzie obsługiwane przez 2 osoby. Na tym stanowisku filtry węglowe będą produkowane dla obu linii produkcyjnych. Przedmiotowe stanowisko będzie się składało z:

- maszyny Carbon Capper (klejenie końcówek do bloków węglowych),
- stanowiska owijania filtrów węglowych matą filtracyjną.

Dodatkowo, na obszarze produkcyjnym w budynku A1, będą znajdowały się stanowiska: „Burst tester” – stanowisko do testowania wytrzymałości filtrów; wiertarka stacjonarna – do wiercenia bypassów w pokrywach filtrów, wykorzystywana dla niektórych produktów linii Emabond, oraz stanowisko do przepakowywania filtrów – wykorzystywane do realizacji zleceń polegających na zmianie sposobu pakowania filtrów.

Roczna wielkość produkcji w „Grupie Wodnej” ma wynieść 160 000 szt., przy 5 dniowym czasie pracy na 2 – 3 zmiany i wielkości zatrudnienia 11 osób.

Roczne zapotrzebowanie na surowce na liniach produkcyjnych na obszarze produkcyjnym „Grupa Wodna” w budynku A1 będzie wynosiło ok.: 150 Mg żywicy, 12 Mg bloków węglowych, oraz 200 Mg elementów z tworzywa sztucznego.

Zakład zaopatrywany będzie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Planuje się odprowadzenie ścieków sanitarnych istniejącym przyłączem do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Proces produkcyjny nie będzie wymagał zużycia wody i nie będą w nim powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe z dachów, terenów utwardzonych, miejsc postojowych oraz dróg wewnętrznych są i będą po realizacji przedsięwzięcia odprowadzane w taki sam sposób tj. po podczyszczeniu w separatorach ropopochodnych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a następnie do kanału nawigacyjnego rzeki Odry dwoma istniejącymi wylotami: W1 Ø 600 w km 3 + 870, W2 Ø 630 w km 3 + 935.

Z up. Prezydenta

Małgorzata Demianowicz

Dyrektor

Wydziału Środowiska